# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-097244

(43) Date of publication of application: 04.04.2000

(51)Int.CI.

F16D 1/06 F16C 3/02

(21)Application number: 11-197726

(71)Applicant: NTN CORP

(22)Date of filing:

12.07.1999

(72)Inventor: MAKINO HIROAKI

**MURAMATSU KAZUHIRO** YOSHIDA KAZUHIKO

**WAKITA AKIRA IKEI KATSUYUKI** KURA HISAAKI

(30)Priority

Priority number: 10206773

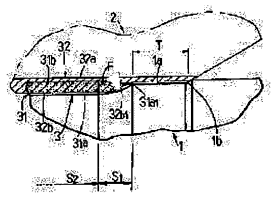
Priority date: 22.07.1998

Priority country: JP

## (54) MOTIVE POWER TRANSMISSION MECHANISM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To perform improvement of static strength and fatigue strength of a spline shaft and a serration shaft without causing cost increase. SOLUTION: A shaft member 1 and an outer peripheral member 2 arranged on the outer peripheral side of the shaft member 1 are connected to each other by a spline 3 fitting a tooth 31 on the side of the shaft member 1 and a tooth 32 on the side of the outer peripheral member 2. An extended diameter region S1 is formed by extending a valley part 31a of the tooth 31 on the side of the shaft member 1 in diameter and a fitting part F of the tooth 31 on the side of the shaft member 1 and the tooth 32 on the side of the outer peripheral member 2 is provided in this extended diameter region S1.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

26.03.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-97244 (P2000-97244A)

(43)公開日 平成12年4月4日(2000.4.4)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>
---------------------------

#### 識別記号

 $\mathbf{F}$  I

テーマコート\*(参考)

F16D 1/06

F16D 1/06 E

F16C 3/02 F16C 3/02

## 審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 8 頁)

特願平11-197726

#### (22)出願日

平成11年7月12日(1999.7.12)

(31)優先権主張番号 特願平10-206773

(32)優先日

平成10年7月22日(1998.7.22)

(33)優先権主張国

日本(JP)

#### (71)出願人 000102692

エヌティエヌ株式会社

大阪府大阪市西区京町堀1丁目3番17号

(72)発明者 牧野 弘昭

静岡県磐田市東貝塚1578番地 エヌティエ

ヌ株式会社内

(72)発明者 村松 和宏

静岡県磐田市東貝塚1578番地 エヌティエ

ヌ株式会社内

(74)代理人 100064584

弁理士 江原 省吾 (外3名)

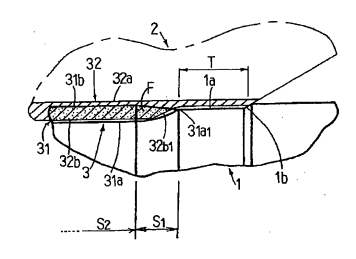
最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 動力伝達機構

#### (57) 【要約】

【課題】 コストアップを招くことなく、スプライン軸 やセレーション軸の静的強度および疲労強度の向上を達 成可能とする。

【解決手段】 軸部材1と軸部材1の外周側に配置した 外周部材2は、軸部材1側の歯31と外周部材2側の歯32 とを嵌合させたスプライン3で結合される。スプライン 3の軸方向一端側では、軸部材1側の歯31の谷部31を拡 径させて拡径領域S1を形成し、この拡径領域S1内 に、軸部材1側の歯31と外周部材2側の歯32との嵌合部 Fを設ける。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 軸部材と軸部材の外周側に配置した外周部材とが、軸部材側の歯と外周部材側の歯との嵌合により、相互にトルク伝達可能に結合され、少なくとも軸方向一端側で、軸部材側の歯の谷部を拡径させたものにおいて、上記谷部の拡径領域内に、軸部材側の歯と外周部材側の歯との嵌合部を有する動力伝達機構。

【請求項2】 軸部材の外周レベルよりも内径側に、上 記嵌合部を有する請求項1記載の動力伝達機構。

【請求項3】 上記谷部の拡径領域中で、軸部材側の歯の谷部と外周部材側の歯の山部とを接触させた請求項1 記載の動力伝達機構。

【請求項4】 軸部材側の歯の谷部と接触する外周部材側の歯の山部に、円弧状のチャンファ部を設けた請求項3記載の動力伝達機構。

【請求項5】 上記谷部の拡径領域の大径端に、外周部 材側の歯の山部を接触させた請求項1記載の動力伝達機 構。

【請求項6】 外周部材の軸方向他端側への移動を防止 する拘束手段を具備する請求項3または5記載の動力伝 達機構。

【請求項7】 拘束手段が、外周部材を軸方向一端側に 押圧する押圧手段で構成されている請求項6記載の動力 伝達機構。

【請求項8】 拘束手段が、軸部材側の歯と外周部材側の歯とを円周方向で相互に圧接させる圧接手段で構成されている請求項6記載の動力伝達機構。

【請求項9】 軸部材と外周部材とがスプラインまたは セレーションで結合されている請求項1乃至8記載の動 力伝達機構。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、二部材間で回転トルクの伝達を行う動力伝達機構に関する。

#### [0002]

【従来の技術】動力(トルクまたは回転)を伝達する伝動軸は、自動車や産業機械等の多くの機械部品に使用されている。軸には中実や中空のものがあり、これらはパー材やパイプ材に直接切削や塑性加工を加えたり、あるいは近年、粉末を焼結処理することよって製造される場合もある。

【0003】高トルクを伝達するスプライン軸やセレーション軸は、一般に塑性加工性や機械加工性およびコストを考慮し、中炭素鋼や低合金鋼(肌焼鋼、窒化用鋼等)に、浸炭焼入れ・高周波焼入れ・窒化等の表面硬化処理や調質等の熱処理を施し、軸強度を高めて使用されている。また、最近では、非調質鋼を使用して調質を廃止したものや、さらに強度を向上させるため、高合金化や高清浄度化(介在物の低減、Pの低減等)した材料の使用や、疲労強度を向上させるためのショットピーニン

グ処理を併用したものも存在する。

【0004】図5は、上記伝動軸を有する機械部品の一例で、自動車のドライブシャフトに使用される等速自在継手を示す。この等速自在継手は、軸11の外周にスプライン13を介して内輪12を嵌合した構造で、軸11のトルクはスプライン13の凹凸嵌合を介して内輪12に伝達される。

【0005】ところで、軸11のスプライン終端側(図中C)の形状には種々のタイプがある(「終端側」とは、内輪12内径部への軸11の挿入時に、内輪12に最初に嵌合する軸端面を入口側とした場合の反対側をいう)。図6乃至図9はその一例を示すもので、図6は、スプライン13の谷部11aをそのまま軸11の外周面にながはタイプ」と仮称する)、図7乃至図9は、スプライン谷部11aを滑らかに拡径させて軸11の外周面につなげたタイプ(「切上りタイプ」と仮称する)である。切上りタイプには、半径R1の円で拡径させたもの(図7)、図7より大きい半径R2の円弧(R2>R1)で拡径させたもの(図8参照)、半径SRの球状に拡径させたもの(図9参照)等が知られている。

【0006】図10は、上記軸11と内輪12の従来の 嵌合状況を示すもので、内輪12のスプライン山部12b の終端側に内径を大きくした逃げ領域 T'を設け、かつ 逃げ領域 T'以外の山部12bを軸11側の拡径領域 S' 以外の谷部11aに嵌合させて、これらの嵌合部 F'(散 点模様を付している)が軸11側の谷部11aの拡径領域 S'に入らないようにしている。

#### [0007]

【発明が解決しようとする課題】近年、地球環境問題がクローズアップされるのに伴い、自動車でも排ガス規制の強化や燃費の向上が強く求められており、その対策として軽量化が進められている。自動車にはトランスミッション、デファレンシャル、ドライブシャフト、プロペラシャフト等にスプラインやセレーション(以下、スプライン軸で代表する)が多用されているが、このスプライン軸の軽量化が自動車の軽量化に大きく寄与するため、スプライン軸の高強度化、すなわち静的強度と疲労強度の両面での強度アップが強く要求されている。

【0008】スプライン軸の高強度化および軽量化対策としては、上記のような高合金化や高清浄度化が考えられるが、これらは材料コストの増大や加工性の大幅な低下を伴うため、製品コスト面で得策ではない。また、ショットピーニング処理は疲労強度の向上に効果があるが、静的強度については十分な効果が認められず、高コストを招く。

【0009】スプライン軸の終端を大きな円弧で拡径させたもの(図8)や球状に拡径させたもの(図9)は、図13の実験結果からも明らかなように、図7のタイプに比べ、静的強度の向上は達成されるが、疲労強度の向

上には十分な効果が認められない。また、加工工具(ホブカッタ、転造ラック等)を新規に製作する必要があるためにコスト高である。一方、図6の切抜けタイプは、図12の実験結果からも明らかなように、図7の切上りタイプに比べて静的強度および疲労強度の両面で劣るため、軽量化対策には不向きである。

【 O O 1 O 】以上のように従来の軽量化対策は、コスト面若しくは強度面の何れかで課題があり、これらを両立させたものは見受けられないのが実状である。

【 O O 1 1】そこで、本発明はコストアップを招くことなく、スプライン軸やセレーション軸の静的強度および疲労強度の向上を達成可能とすることを目的とする。

#### [0012]

【課題を解決するための手段】谷部を円弧で拡径させた図7のタイプのスプライン軸(諸元は図14参照)に内輪のボス部を嵌合し、これを捩り試験に供試して破壊モードを鋭意解析した結果、図11に示すように、破面は二つの主破面A、Bから構成され、軸11側の谷部11aの底に沿った破面(A:軸方向破断面)と、軸方向に対して45°傾いた破面(B:主応力破面)からなることがわかった。軸方向破断面Aは軸方向に作用するせん断力によるせん断破面で、主応力破面Bは捩りの主応力による引張り破面であると考えられる。

【0013】次に、ボスの嵌合位置を軸方向に段階的に ずらし、各位置でスプライン軸の強度を測定したとこ ろ、図15(A)に示す結果を得た。同図の横軸はボス の嵌合位置X [mm] を、縦軸左は、疲労破断に至るまで の繰り返し数の比率 Y 1 (負荷せん断応力は±665M Pa [67. 8kgf /mm<sup>2</sup>] に設定した)を、縦軸右 は、捩り破断強度の増加率Y2 [%] をそれぞれ表わ す。ここで横軸のXは、同図(B)に示すように軸11 の谷部11 a の終端部11a1から、ボス 1 2 の山部12 b 終端 に形成された立ち上り部12b1の外周面が軸11の外周レ ベルしと交差する点(●)までの距離を表わす。測定 は、X=a、b、…eの各位置で行い、繰返し数の比率 Y1および増加率Y2は、a位置(X=6mm)を基準 (Y1=1、Y2=0) とした。また、図15(A)中 の(2)、(4)、(6)、(10)、および(12)は、 それぞれ軸方向せん断亀裂の長さ[mm]を表わす。

【0014】図15(A)から、ボスの嵌合位置が軸1 1の終端側(図面左)に近づくほど、軸方向せん断破面 (軸方向せん断亀裂)は減少し、強度が増加することが 判明した。これは、捩り試験中にボスと嵌合していない スプライン(非嵌合部)が局所的に捩られるが、非嵌合 部の長さが減少すると局所的な捩れが減少し、非嵌合部 の軸側谷部に作用するせん断応力が減少するためと考え られる。

【 O O 1 5 】また、図 1 5 (A) から、静的強度および 疲労強度は、ボスの嵌合位置がスプライン軸の終端直前 の特定位置に達してから急激に増大することがわかる。 疲労強度が急激に増加する臨界位置は、同図(B)中の b点とc点との間の領域に存在するが、この領域は、ボスの山部12 b 終端の立ち上り部12b1が、軸 1 1の谷部11 aの拡径領域S'と交差し始める位置(山部12 b の立ち 上り部12b1が拡径領域S'中の谷部11 a と嵌合し始める 位置)に概ね一致する。これは、前述した非嵌合部の歯 底部のせん断応力の減少に加え、拡径領域S'では谷部 11 a が拡径することにより歯底径が増加してこの部分で の応力が減少するためと考えられる。

【 O O 1 6 】本発明は以上の考察に基いてなされたもので、軸部材と軸部材の外周側に配置した外周部材とが、軸部材側の歯と外周部材側の歯との嵌合により、相互にトルク伝達可能に結合され、少なくとも軸方向一端側で、軸部材側の歯の谷部を拡径させたものにおいて、上記谷部の拡径領域内に、軸部材側の歯と外周部材側の歯との嵌合部を有する動力伝達機構を提供するものである。この場合、軸部材と外周部材とはスプラインまたはセレーションで結合される。

【 O O 1 7】上記谷部の拡径領域中で、軸部材側の歯の谷部と外周部材側の歯の山部とを接触させておけば、嵌合部の面積が十分に確保され、強度の大幅な向上が達成される。この場合、軸部材側の歯の谷部と接触する外周部材側の歯の山部に、円弧状のチャンファ部を設けておけば、拡径領域中で両者を面接触させることができ、嵌合部の面積拡大によりさらなる強度アップを図ることができる。

【 O O 1 8 】また、上記谷部の拡径領域の大径端(終端部)に、外周部材側の歯の山部を接触させてもよく、これより嵌合部の面積が十分に確保され、軸強度の大幅な向上が達成される。この場合、外周部材のガタ止めとして、外周部材の軸方向他端側への移動を防止する拘束手段を具備させるのが望ましい。

【0019】拘束手段は、外周部材を軸方向一端側に押圧する押圧手段や、軸部材側の歯と外周部材側の歯とを円周方向で相互に圧接させる圧接手段で構成することができる。

#### [0020]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態を図1乃 至図22に基いて説明する。

【0021】図1に示すように、本発明にかかる動力伝達機構は、軸部材1と軸部材1の外周に配置したポス等の外周部材2とを、軸部材1側の歯31と外周部材2側の歯32とを嵌合させたスプライン3(セレーションでもよい)で結合させたものである。歯31、32は、軸方向に沿って延びている。

【0022】軸部材1の外周部に設けられた歯31の谷部31aおよび山部31bのうち、谷部31aの終端側(図1右側)は、円弧状に滑らかに拡径する拡径領域S1を有し、拡径領域S1の終端部31a1(大径端)では当該谷部31aが軸部材1の平滑部1a(セレーション3の終端側

に隣接して形成される)の外周面につながっている。一方、軸部材1側の山部31bの終端は、僅かに縮径して谷部31aの終端部31alと同一箇所で軸部材1の平滑部1a外周面につながっている。軸部材1の強度面を考慮すると、平滑部1aの外径は、山部31bの外径寸法と等しくするか若しくはこれに近似させておくのが望ましい。拡径領域S1の谷部31aは、円弧のみで形成する他、図2に示すように、円弧と直線の組合わせにしてもよい(円弧を入口側に配置する)。

【0023】外周部材2は、終端側の内径端を軸部材1の外周に形成された肩部1bに当接させ、かつ入口側(図面左側)の内径端を止め輪(14:図5参照)で係止することによって軸部材1に対して位置決めされる。外周部材2の内周部に形成された歯32(ハッチングで表わす)の谷部32aおよび山部32bのうち、谷部32aは、同径のまま外周部材2の終端までストレートに形成される。一方、山部32bの終端側は、傾斜した立ち上り部32b1を介し、入口側よりも内径を大きくした逃げ領域Tになっている。逃げ領域Tの内径は、軸部材1の平滑部1aの外径よりも大きく、軸部材1側の肩部1bの外径よりも小さい。

【0024】本発明では、軸部材1側の歯31と外周部材2側の歯32との嵌合部F(散点模様で表わす)をスプライン有効領域S2(拡径領域S1を除く谷部をいう)のみならず、谷部31aの拡径領域S1にも設け、両歯31、32を拡径領域S1中で互いに円周方向で接触させることとした。これは、図10に示す従来品が、拡径領域S'を避けて嵌合部F'を設けていたのと著しい対照をなす。

【0025】かかる構成から、上記の理由により軸部材 1の静的強度および疲労強度を向上させることができる。強度向上のためには、外周部材 2の軸部材 1に対する嵌合位置をできるだけ終端側とするのがよく、従って、図1に示すように、軸部材 1側の歯31の谷部31aと外周部材 2側の歯32の山部32 b とを拡径領域 S 1 中で接触させておくのが好ましい。この場合、図3に示すように、谷部31aと接触する外周部材 2側の山部32 b の立ち上り部32b1に円弧状のチャンファ(半径 r )を設けておけば、嵌合部 F の面積の拡大によるさらなる強度アップが図れる。

【0026】軸部材1には、表面硬化処理、例えば高周波焼入れを施すのが好ましい。その場合、図4(A)からも明らかなように表面硬さは硬い方が望ましく、使用する材料の最高硬さを狙うことが望ましい。また、焼入れ深さは硬化比(有効深さまでの深さ/軸半径)で0.5付近を狙うのが望ましい(図4(B)参照)。

【0027】この他、軸部材1にショットピーニング処理を施して疲労強度のさらなる向上を図ってもよく、また、既存の高強度化対策、例えば、図8に示すように谷部31aの拡径領域Sを大きな円弧で形成したり、あるい

は図9に示すように拡径領域Sの谷部31aを球面に形成する等の対策を併用してもよい。

【0028】図16は、軸部材1側の歯31のうち、谷部31aの拡径領域S1の終端部(大径端)31a1に、外周部材2側の歯32の山部32b、特にその終端のテーパ状の立ち上り部32b1を接触させた例であり、図1に示す場合と同様に軸部材1の強度(静的および疲労強度)の向上が達成される。図17は、外周部材2側の歯32のうち、山部32b終端の立ち上り部32b1を円弧状のチャンファの曲率rを谷部31の拡径領域S1の曲率Rよりも大きくして図16と同様に立ち上り部32b1を谷部31aの終端部31a1に接触させたものである。何れの場合も、立ち上り部32b1と終端部31a1との接触で外周部材2が軸方向終端側に位置決めされるため、外周部材2と軸部材1の肩部1bとは非接触にすることができる。

【 O O 2 9 】上述のように外周部材 2 は、入口側の内径端を止め輪14で係止することによって軸部材 1 に対して固定される。この場合、加工誤差等により、図 1 8 に示すように外周部材 2 の入口側内径端と止め輪14との間に隙間15が生じ、外周部材 2 が軸方向にがたつく場合がある。このようなガタツキがあると、図 1 6 および図 1 7 に示す構造において X = 0 を保持することができず、軸強度にバラツキを生じる要因となる。

【〇〇3〇】これを回避するには、図19~図22に示 すように、軸部材1と外周部材2との間に、外周部材2 の軸方向他端側(入口側)への移動を防止する拘束手段 16a、16bを設けるのがよい。この拘束手段16a、16b は、外周部材2を軸方向一端側(終端側)に押圧する押 圧手段16aや、軸部材1側の歯31と外周部材2側の歯32 とを円周方向で相互に圧接させる圧接手段166で構成す ることができる。図19乃至図21は、上記押圧手段16 aの例であり、このうち図19は、2つの止め輪14a、 14bを圧接状態で配置し、一方の止め輪14aを外周部材 2の抜け止め、他方の止め輪14bを軸部材1と外周部材 2のガタ止めとした構造(ダブルクリップ方式)、図2 Oおよび図21は何れも止め輪14に変えて圧縮状態の 弾性部材17a、17b (図20はコイルパネ17aを使用し たコイルバネ方式、図21はウェーブワッシャ17bを使 用したウェーブワッシャ方式)を使用し、その弾性力で 外周部材2に軸方向終端側への予圧を付与する構造を示 す。上記圧接手段166としては、図22に示すように、 例えば、軸部材1あるいは外周部材2の歯31、32に捻れ 角 $\theta$ を設け(捻れ角 $\theta$ は誇張して描いている。また、図 面は外周部材 2 側の歯32の山部32 b に捻れ角  $\theta$  を設けた 場合を例示する)、X=Oとなるまで外周部材2に軸部 材1を圧入する構造が考えられる。

【0031】以上の拘束手段16a、16bは、図1や図3に示すように、軸部材1側の歯31の谷部31aと外周部材2側の歯32の山部32bとを拡径領域S1中で接触させた

場合にも同様に適用することができる(この場合、図16および図17と同様に外周部材1と軸部材1の肩部1bを非接触とすることができる)。

#### [0032]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、スプライン軸あるいはセレーション軸の静的強度および疲労強度を大幅に向上させることができる。しかも、高合金鋼や高清浄度鋼を使用する場合のように、加工性が低下したり、コストの増加を招く等の不具合も生じず、また、ショットピーニング処理のような設備の導入コストの著しい増加を招くことがない。これにより低コストにスプライン軸の軽量化が可能となり、本発明では例えば19%の高強度化が達成され得るから、12%の軽量化が達成可能となる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明にかかる動力伝達機構の軸方向の断面図 である。

【図2】本発明の他の実施形態を示す軸方向の断面図である。

【図3】本発明の他の実施形態を示す軸方向の断面図である。

【図4】(A)図は捩り強度と捩り疲労強度に及ぼす表面硬さの影響、(B)図は、捩り強度と捩り疲労強度に及ぼす焼入れ深さ(硬化比)の影響の各実験データを表わす図である。

【図5】動力伝達機構を有する等速自在継手の軸方向の 断面図である。

【図6】スプライン軸の終端(図5中のC)の形状例を 示す軸方向の断面図である。

【図7】スプライン軸の終端(図5中のC)の形状例を 示す軸方向の断面図である。

【図8】スプライン軸の終端(図5中のC)の形状例を 示す軸方向の断面図である。

【図9】スプライン軸の終端(図5中のC)の形状例を 示す軸方向の断面図である。

【図10】従来の動力伝達機構の軸方向の断面図である。

【図11】スプライン軸の捩り破壊モードを示す断面図 である。 【図12】図6と図7に示すスプライン軸の強度比較デ ータを示す図である。

【図13】図7タイプと図8および図9タイプの強度比較データを示す図である。

【図14】スプライン軸の捩り強度供試品の諸元を示す 図である。

【図15】(A)図は捩り強度試験の結果を示す図、

(B) 図は(A) 図を説明するための動力伝達機構の拡大断面図である。

【図16】本発明の他の実施形態を示す軸方向の断面図 である。

【図17】本発明の他の実施形態を示す軸方向の断面図 である

【図18】外周部材の固定構造を示す軸方向の断面図である。

【図19】拘束手段を示す軸方向の断面図である。

【図20】拘束手段を示す軸方向の断面図である。

【図21】拘束手段を示す軸方向の断面図である。

【図22】拘束手段を示す円周方向の断面図である。

#### 【符号の説明】

1 軸部材

2 内輪(外周部材)

3 スプライン

16a 拘束手段(押圧手段)

16b 拘束手段(圧接手段)

17a コイルバネ

176 ウエーブワッシャ

31 歯(軸部材側)

31a 谷部(軸部材側)

31a1 終端部

31b 山部 (軸部材側)

32 歯(外周部材側)

32 a 谷部(外周部材側)

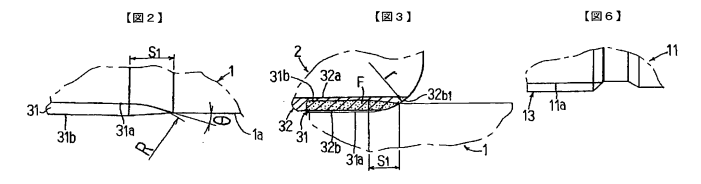
32 b 山部 (外周部材側)

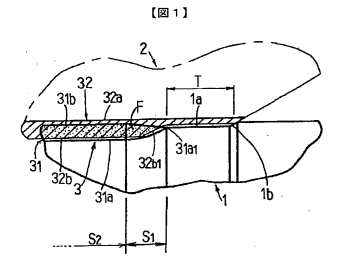
32b1 立ち上り部

F 嵌合部

L 外周レベル

S 1 拡径領域





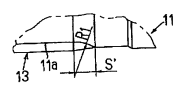
14 12 11

【図5】

[図4]

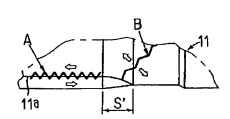
(A)

表面硬き	HRc42	HRc52	HRc59
損り強度	基準	33%增加	17%增加
疲労破断の繰返し数	基準	3.6倍	12. 8倍



[図7]

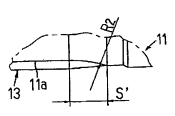
【図11】



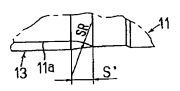
(B)

<b>硬化比</b>	0. 25	0. 35	0. 45	0. 55	0. 65
捩り強度	基準	9%增加	17%增加	16%增加	16%增加
疲労破断の繰返し数	基準	1. 92倍	2.13倍	1.73倍	1.16倍

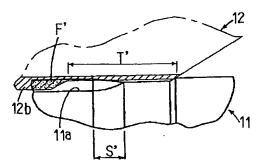




[図9]



【図10】



【図12】

特性	図 6 タイプ	図7タイプ
捩り強度	基準	11.5%增加
疲労破断の繰返し数	基準	2. 7倍增加

疲労試験の負荷せん斯応力:±665Pa(66.7kgf/mm²)

[図13]

917	切7タイプ	図8タイプ	図タタイプ
特性			
捩り独度	基準	17%增加	13%增加
容労破断の繰返し数	基準	<b>阿等</b>	同等

表分数制の保証と数 まかり (66.7kgf/mm²)

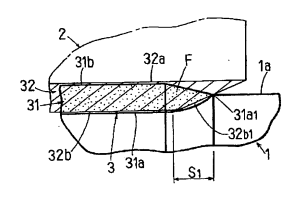
【図14】

部品	<b>A</b> ll	ポス
赭元		
D. P	32/64	32/64
圧力角	37. 5°	37. 5
協数	26	26
PCD	20. 638	20. 638
大径	21. 438	21, 858
小径	19. 357	20. 015
	00 000	

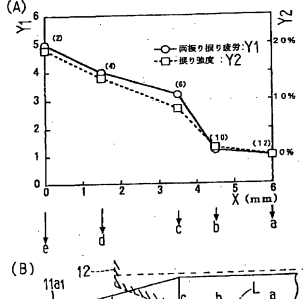
軸径:D 20.600 ポス;SCR420鋼、浸炭焼入焼戻し

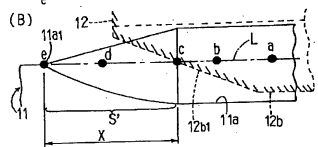
軸 ;S40C鋼、高周被焼入焼戻し表面硬さ;HRc58, 硬化比:0.40

【図16】

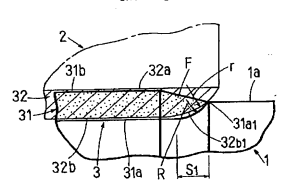


【図15】

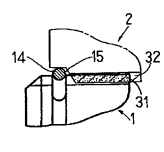




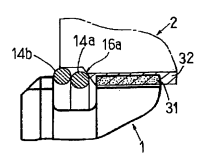
【図17】



【図18】

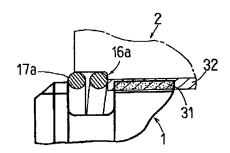


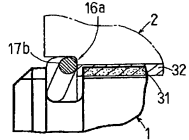
【図19】



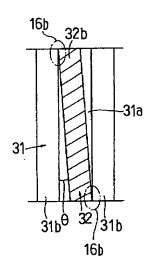
【図20】

【図21】





【図22】



## フロントページの続き

(72)発明者 吉田 和彦

静岡県磐田市東貝塚1578番地 エヌティエ

ヌ株式会社内

(72) 発明者 脇田 明

静岡県磐田市東貝塚1578番地 エヌティエ

ヌ株式会社内

(72)発明者 池井 勝幸

静岡県磐田市東貝塚1578番地 エヌティエ

ヌ株式会社内

(72) 発明者 藏 久昭

静岡県磐田市東貝塚1578番地 エヌティエ

ヌ株式会社内